

PRÁCE V INFORMAČNÍM SYSTÉMU SOŠUB PŘIHLÁŠENÍ

Střední odborná škola Uherský Brod
1. pololetí šk. roku 2010/11

uživatel:
jméno: **Nepřihlášen** Odhlásit

Přihlášení

Přihlašovací jméno:
 Heslo:

Zadejte přihlašovací údaje, do systému vstoupíte kliknutím na tlačítko „Přihlásit“ nebo klávesou ENTER.

Ukončení práce v systému provedete kliknutím na text „Odhlásit“

KLASIFIKACE (PŘEHLED ZNÁMEK)

Úvod Osobní údaje **Klasifikace** Absence Rozvrh Plán akcí Ankety Komens Nástroje

Dobré odpoledne

nové zprávy: 0

Rozvrh

L	2	3	4	Sa	Sb	6	7
Po	ANJ	CJL	SPOTAK	SPO	OSV		
ú	P	ZPV	DEJ	CJL	OSV		
St	ANJ	ZPV	HUVHUV	PSY	IKT	ANJ	
Čt	E	E	E	E	E	E	E
Pá	MAT	IKT	MAT	DEJ	VVV	VVV	VVV

Suplování

Po 8.11.

3.hod - výměna (SPO)

7.hod - suplování (OSV)

Průběžná klasifikace

Pololetní klasifikace

Výchovná opatření

Opravné zkoušky

Kliknutím na nabídku „Klasifikace“ se otevře podnabídka, ze které vyberete opět klikem. Vybírat můžete průběžnou klasifikaci, pololetní klasifikaci, výchovná opatření a opravné zkoušky.

V levé části okna se zobrazuje aktuální rozvrh hodin žáka a změny ve výuce (suplování, přesuny vyučovacích hodin, zrušená výuka).

DETAILY O ZNÁMKÁCH

Úvod Osobní údaje Klasifikace Absence Rozvrh **Průměr** Komens Nástroje

Pro zobrazení podrobností u známek z předmětů se přesuňte kurzorem myši na text „zobrazit“, kde v otevřeném okně zaškrtněte požadované informace o známkách.

Technika administrativy a koresp.	2,33	1	3	1	5	1	3
		C	C	C	C	C	C
		23.9.10	30.9.10	14.10.10	25.10.10	31.10.10	5.11.10
Anglický jazyk	1,73	2	1				
		C	H				
Český jazyk a literatura	1,5	1	2	1			
		F	C	H			

Pro zobrazení vysvětlivek se přesuňte kurzorem myši na písmeno „i“.

POPIS ZOBRAZOVANÝCH INFORMACÍ

Úvod Osobní údaje Klasifikace Absence Rozvrh **Průměr** Komens Nástroje

Průběžná klasifikace 1. pololetí

Technika administrativy a koresp.	2,33	1	3	1	5	1	3
		C	C	C	C	C	C
		23.9.10	30.9.10	14.10.10	25.10.10	31.10.10	5.11.10
Anglický jazyk	1,73	2	1				
		C	H				
Český jazyk a literatura	1,5	1	2	1			
		F	C	H			

Klikem na název předmětu zobrazíte detailní informace o známkách v tomto předmětu.

Váha známky (stupeň obtížnosti, A je nejvyšší - 10, J je nejnižší - 1)

Datum konání

DETAILNÍ VÝPIS ZNÁMEK

Úvod Osobní údaje Klasifikace Absence Rozvrh Plán akcí Ankety Komens Nástroje

Přehled známek u předmětů s detailním popisem zobrazíte po zaškrtnutí volby „Detail“.

Detail Plán pololetí zobrazit

Detailní přehled

Technika administrativy a koresp.	1 Písemná zkouška	C Obtížnost 8 (váha 8)	23.9.10	(1. test rychlosti)
	3 Zvládnutí programu	C Obtížnost 8 (váha 8)	30.9.10	(Zvládnutí 120 cvičení)
	1 Písemná zkouška	C Obtížnost 8 (váha 8)	14.10.10	(2. test rychlosti)
Anglický jazyk	5 Klasifikační program	C Obtížnost 8 (váha 8)	25.10.10	
	1 Zvládnutí programu	C Obtížnost 8 (váha 8)	31.10.10	(Zvládnutí 240 cvičení)
	3 Písemná zkouška	C Obtížnost 8 (váha 8)	5.11.10	(3. test rychlosti)
Český jazyk a literatura	2 gramatika	C Obtížnost 8 (váha 8)		(slovíčka)
	1 aktivní práce v hodině	H Obtížnost 3 (váha 3)		
	1 mluvnice	F Obtížnost 5 (váha 5)		(diktát)
	2 literatura - písemná práce	C Obtížnost 8 (váha 8)		(Základy literární teorie)
	1 domácí úkol	H Obtížnost 3 (váha 3)		(dotvoření textu - příběhu)

AKTUÁLNÍ ROZVRH HODIN A SUPLOVÁNÍ

Úvod Osobní údaje Klasifikace Absence Rozvrh Plán akcí Ankety

Tabulka rozvrhu
Suplování
Přehled předmětů

Aktuální rozvrh hodin zobrazíte z nabídky „Rozvrh“ a dále volbou „Tabulka rozvrhu“. Volbou „Suplování“ zobrazíte přehled suplování.

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:50 - 9:35	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5a 11:40 - 12:25	5b 12:05 - 12:50
Po 8.11.		ANJ BA	CJL BA	SPO HJ	TAK HL		SPO HJ
Út 9.11.		P	ZPV KA	DEJ ŠI	CJL BA	OSV KA	
					PSY KA	IKT GO	ANJ BA
					E	E	E
					VYV KA	VYV KA	

Červeně označené hodiny znamenají změnu nebo suplování (nevyplněné jsou zrušené hodiny).

Modře označené hodiny jsou akce školy (P – přednáška, E – exkurze)

VÁHA ZNÁMKY

Váha známky udává její důležitost, udává se v rozmezí 10 (stupeň obtížnosti A) pro nejvyšší až po 1 (stupeň obtížnosti J) pro nejnižší.

Výpočet průměru ze známek a jejich vah jsou vysvětleny v následujícím příkladu:

Známka	Váha
1	10
1	3
2- (2,5)	6
4	3
3	1

$$(1*10 + 1*3 + 2,5*6 + 4*3 + 3*1) / (10 + 3 + 6 + 3 + 1) = 1,87$$

